

**Сведения
об участнике конкурса
на замещение должности
научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Макенов Марат Темирханович

Должность, доля ставки, научная специальность научный сотрудник (0,50 ставки), биология.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «28» апреля 2016 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность, научная специальность) ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, лаборатория арбовирусных инфекций, старший научный сотрудник.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат биологических наук по специальности 03.02.08 «Экология».
3. Ученое звание: нет.
4. Стаж научно-педагогической работы: 8 лет.
5. Общее количество опубликованных работ всего: 22
6. Общее количество опубликованных работ за последние 3 года 15
7. Общее количество опубликованных работ в индексируемых базах:
РИНЦ 20 / индекс Хирша 4
Web of Science Core Collection 2 / индекс Хирша 0
Scopus 2 / индекс Хирша 0
ResearcherID — (при наличии) / индекс Хирша —

Количество публикаций в базах данных за последние три года:

РИНЦ 12
Web of Science Core Collection 2 Scopus 2
ResearcherID — (при наличии)

8. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0	—	—	—
ВКР специалистов	0	—	—	—
Магистерские диссертации	0	—	—	—
Кандидатские диссертации	0	—	—	—
Докторские диссертации	0	—	—	—
Число выпускников аспирантуры <u>0</u>				

9. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

(Если нет сведений, писать «НЕТ»)

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) – «Социальная экология» – для студентов специальности «Социология».

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) «НЕТ».

10. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований

(Если нет сведений, писать «НЕТ»)

- от российских научных фондов – 5.

- от зарубежных научных фондов – «НЕТ».

- из других источников – «НЕТ».

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого

(Если нет сведений, писать «НЕТ»)

- от российских научных фондов – 1 договор № 14-04-32130 – 2014-2015 гг., «Демографическая модель метапопуляции собак крупного города» 800 000 рублей за два года – руководитель проекта.

- от зарубежных научных фондов – «НЕТ»

- из других источников – «НЕТ»

11. Сведения об экспертной деятельности, в том числе о членстве в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах)

– «НЕТ».

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций

– «НЕТ».

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах.

Премия правительства Омской области (2006).

14. Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях.

- Февраль 2016, Международная конференция "Териофауна России и сопредельных территорий" (X съезд Териологического общества при РАН), Москва - устный доклад.
- Ноябрь 2015, Всероссийская научная конференция "Современные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины", Санкт-Петербург - устный доклад.
- November 2014, 6th International Symposium of Integrative Zoology, Beijing (China) - visitor.

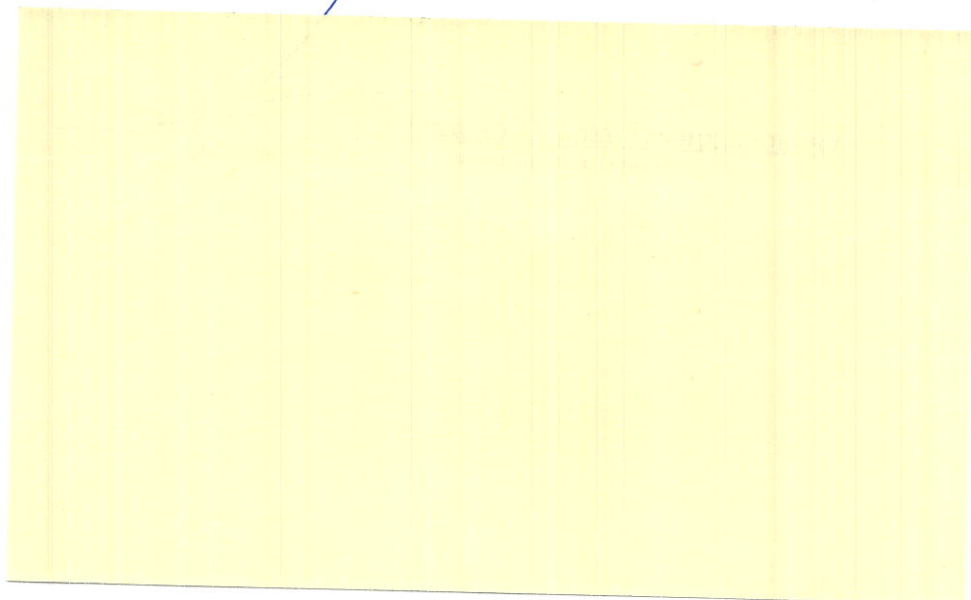
- November 2014, 2nd International Training Course on Frontiers in Animal Ecology and Conservation Biology, Beijing (China) – участник.
 - Ноябрь 2014, Всероссийская научная конференция "Актуальные аспекты природной очаговости болезней", Омск - устный доклад.
 - Октябрь 2014, VI Всероссийская научная конференция "Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины", Ставрополь - устный доклад.
 - Сентябрь 2013, Всероссийская конференция с международным участием "Паразитология в изменяющемся мире" (V съезд Паразитологического общества РАН), Новосибирск.
 - Август 2013, XI International Mammalogical Congress, Belfast (UK) - oral presentation and poster.
 - Сентябрь 2012, Всероссийская научная конференция "Актуальные проблемы современной териологии", Новосибирск - устный доклад.
 - Февраль 2011, Международное совещание Териофауна России и сопредельных территорий (IX съезд Териологического общества РАН), Москва - постер.
 - Февраль 2007, Международное совещание Териофауна России и сопредельных территорий (VIII съезд Териологического общества РАН), Москва - заочное участие.
 - Апрель 2006, Международное совещание "Проблемы исследований домашней собаки", Москва – устный доклад.
 - Апрель 2004, XI международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных "Ломоносов-2004", Москва - устный доклад.
- 15. Знание иностранного языка (наименование, степень знания).**

Английский язык – Upper Intermediate – читаю, веду переписку, посещаю лекции, участвую в беседах.

Немецкий язык – базовый уровень, перевожу со словарём.

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (лечебной работе), спортивных званиях, почетных спортивных званиях, о победах в международных и всероссийских творческих конкурсах претендента по его усмотрению (по усмотрению претендента)

Соискатель



СПИСОК
научных, учебно-методических работ, творческо-исполнительских работ,
учебников, учебно-методических пособий, монографий
 Макенова Марата Темирхановича

1. Научные работы за последние 3 года

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
а) научные работы					
1	2	3	4	5	6
1.	Do dholes (<i>Cuon alpinus</i>) still exist in Russia? A review of dhole distribution in the former USSR and modern Russia (статья)	статья на рецензировании	Makenov M.T. Do dholes (<i>Cuon alpinus</i>) still exist in Russia? A review of dhole distribution in the former USSR and modern Russia // Mammal review (under review)	23	—
2.	Demography of the domestic dog population and its implications for stray dog abundance: the case of Omsk, Russia (статья)	печатная, электронная	Makenov M.T., Bekova S.K. Demography of the domestic dog population and its implications for stray dog abundance: the case of Omsk, Russia // Urban Ecosystems, 2016. DOI 10.1007/s11252-016-0566-9	14	Бекова С.К.
3.	High prevalence of <i>Babesia microti</i> 'Munich'-type in small mammals from an <i>Ixodes persulcatus</i> / <i>Ixodes trianguliceps</i> sympatric area in the Omsk region, Russia (статья)	печатная, электронная	Rar.V, Yakimenko V., Makenov M., Tikunov A., Epikhina T., Tancev A., Bobrova O., Tikunova N. High prevalence of <i>Babesia microti</i> 'Munich'-type in small mammals from an <i>Ixodes persulcatus</i> / <i>Ixodes trianguliceps</i> sympatric area in the Omsk region, Russia // Parasitology Research, 2016. DOI 10.1007/s00436-016-5128-9	11	Рара В.А., Якименко В.В., Тикунов А.Ю., Епихина Т.И., Танцев А.К., Боброва О.А., Тикунова Н.В.
4.	Демографическая характеристика домашних собак г. Омска (статья)	печатная, электронная	Макенов М.Т., Бекова С.К. Демографическая характеристика домашних собак г. Омска // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология, 2015. - 3(8): 362-372.	11	Бекова С.К.
5.	Опыт построения территориальной выборки при исследовании домашних собак крупного города (статья)	печатная, электронная	Макенов М.Т., Бекова С.К. Опыт построения территориальной выборки при исследовании домашних собак крупного города // Ветеринарный врач, 2015. - 4: 56-61.	6	Бекова С.К.
6.	Обнаружение вируса Лихорадки Западного Нила на юге Западной Сибири (статья)	печатная	Якименко В.В., Ткачев С.Е., Макенов М.Т., Василенко А.Г., Тикунова Н.В. Обнаружение вируса Лихорадки Западного Нила на юге Западной Сибири // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней, 2015. - Т.2, С.: 224-232	9	Якименко В.В., Ткачев С.Е., Василенко А.Г., Тикунова Н.В.
7.	О распространении вируса клещевого энцефалита европейского субтипа в За-	печатная	Якименко В.В., Ткачев С.Е., Макенов М.Т., Малькова М.Г., Любенко А.Ф., Рудакова С.А.,	10	Якименко В.В., Ткачев С.Е., Малькова М.Г.,

	падной Сибири и на Алтае (статья)		Щучинова Л.Д., Петрова Ю.А., Танцев А.К., Тикунов А.Ю., Тикунова Н.В. О распространении вируса клещевого энцефалита европейского субтипа в Западной Сибири и на Алтае // Дальневосточный журнал инфекционной патологии, 2015 - №27: 224-233.		Любенко А.Ф., Рудакова С.А., Щучинова Л.Д., Петрова Ю.А., Танцев А.К., Тикунов А.Ю., Тикунова Н.В.
8.	Динамика численности таёжного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> , Schulze, 1930) (статья)	печатная, электронная	Макенов М.Т., Якименко В.В., Малькова М.Г. Динамика численности таёжного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> , Schulze, 1930) // Национальные приоритеты России, 2014. - 3(13). - с. 53-55.	3	Якименко В.В., Малькова М.Г.
9.	Генетическая вариабельность <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в областях симпатрии <i>Ixodes persulcatus</i> и <i>Ixodes trianguliceps</i> (статья)	печатная, электронная	Рар В.А., Епихина Т.И., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Макенов М.Т., Бондаренко Е.И., Иванов М.К., Тикунова Н.В. Генетическая вариабельность <i>Anaplasma phagocytophilum</i> в областях симпатрии <i>Ixodes persulcatus</i> и <i>Ixodes trianguliceps</i> // Национальные приоритеты России, 2014. - 3(13). - С. 114-117.	4	Рара В.А., Епихина Т.И., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Бондаренко Е.И., Иванов М.К., Тикунова Н.В.
10.	Исследование популяции свободноживущих собак г. Омска (статья)	печатная, электронная	Макенов М.Т., Кассал Б.Ю. Исследование популяции свободноживущих собак г. Омска // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология, 2014. - 1(7). - С.87-98	12	Кассал Б.Ю.
11.	Укусы людей собаками: общая характеристика (статья)	печатная, электронная	Макенов М.Т., Михайлова О.А. Укусы людей собаками: общая характеристика // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология, 2013. - 1(6). - С.32-43.	12	Михайлова О.А.
12.	Роль домашних собак в поддержании численности бесхозных животных (на примере г. Омска) (тезисы)	печатная	Макенов М.Т., Бекова С.К. Роль домашних собак в поддержании численности бесхозных животных (на примере г. Омска) // Териофауна России и сопредельных территорий. Материалы международного совещания (X съезд Териологического общества при РАН). - М, 2016. - С.291.	1	Бекова С.К.
13	Многолетняя динамика численности таёжного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> , Schulze, 1930) в Северной Лесостепи Омской области (тезисы)	печатная	Макенов М.Т., Якименко В.В., Малькова М.Г. Многолетняя динамика численности таёжного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> , Schulze, 1930) в Северной Лесостепи Омской области // Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора, 2014, - С.34.	1	Якименко В.В., Малькова М.Г.

14	The dynamic of free-living dog population on the model areas (тезисы)	печатная	Makenov M.T. The dynamic of free-living dog population on the model areas // Programme and Abstracts, 11th International Mammalogical Congress. 2013. P.:41.	1	—
15	Zonal types of host-parasite complexes of arthropods and small mammals in the plains of the West Siberia (тезисы)	печатная	Malkova M.G., Makenov M.T. Zonal types of host-parasite complexes of arthropods and small mammals in the plains of the West Siberia // Programme and Abstracts, 11th International Mammalogical Congress. 2013. P.:114.	1	Малькова М.Г.

2. Наиболее значимые научные работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	Биотические отношения собак-парий с серыми крысами и другими животными (статья)	печатная	Кассал Б.Ю., Сидоров Г.Н., Макенов М.Т. Биотические отношения собак-парий с серыми крысами и другими животными // Ветеринарная патология, 2006. - №2(17) - С.129-132.	4	Кассал Б.Ю., Сидоров Г.Н.
2.	Экологическая характеристика популяций синантропных собак-парий	печатная	Макенов М.Т. Экологическая характеристика популяций синантропных собак-парий \ диссер. на соиск. уч. степени канд. биол. наук, Омск, 2007, 154 с.	154	—

3. Учебно-методические работы за последние 3 года

1	2	3	4	5	6
1.	—	—	—	—	—

4. Наиболее значимые учебно-методические работы за предыдущие годы

1	2	3	4	5	6
1.	—	—	—	—	—

Количество публикаций в базах данных: за весь срок/за последние 3 года, индекс Хирша

Scopus: 2/2
h=0

Web of Science: 2/2
h=0

РИНЦ: 20/12
h=4

Соискатель